

V rámci aktuálního znění výrokové části integrovaného povolení jsou zapracovány dosud vydané změny příslušného integrovaného povolení. Uvedený dokument má pouze informativní charakter a není závazný.

Aktuální znění výrokové části integrovaného povolení čj. ŽPZ/64471/2006 ze dne 13. 11. 2006, (nabytí právní moci dne 24. 2. 2007), ve znění pozdějších změn:

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 42551/2009	19. 6. 2009	14. 7. 2009
2.	MSK 159007/2009	29. 9. 2009	29. 9. 2009
3.	MSK 46537/2010	22. 3. 2010	23. 3. 2010
4.	MSK 74567/2010	5. 5. 2010	24. 5. 2010
5.	MSK 139704/2010	20. 8. 2010	8. 9. 2010
6.	MSK 60977/2011	11. 4. 2011	29. 4. 2011
7.	MSK 79002/2011	6. 5. 2011	26. 5. 2011
8.	MSK 149114/2011	24. 8. 2011	14. 9. 2011
9.	MSK 72970/2012	31. 5. 2012	31. 5. 2012
10.	MSK 91057/2012	23. 7. 2012	8. 8. 2012
11.	MSK 77817/2013	30. 5. 2013	31. 5. 2013
12.	MSK 173421/2013	20. 12. 2013	30. 12. 2013
13.	MSK 160551/2017	1. 12. 2017	20. 12. 2017
14.	MSK 171963/2018	12.12.2018	14.12.2018

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní úřad podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, a v návaznosti na přechodné ustanovení čl. II bodu 1 zákona č. 222/2006 Sb., kterým se mění zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony, po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., rozhodl takto:

Právnícké osobě **Semperflex Optimit s.r.o.** se sídlem **Vítkovská 391/29, 742 35 Odry**, IČ 26425173, se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje zařízení :

Název: **Tavení olova**
Provozovatel: **Semperflex Optimit s.r.o., Vítkovská 391/29, 742 35 Odry, IČ 26425173**

Kategorie: **2.5. b)** Zařízení na tavení, včetně slévání slitin neželezných kovů, včetně přetavovaných produktů (rafinace, výroba odlitků a pod.), o kapacitě tavení větší než 4 t denně u olova a kadmia nebo 20 t denně u všech ostatních kovů

Umístění: Kraj: Moravskoslezský
Obec: Odry
Katastrální území: Odry

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností :

a) Technické a technologické jednotky podle přílohy č.1 zákona o integrované prevenci

- **Elektrická tavící pec č. 1** o objemu 60 t a projektované kapacitě (MPP) 80 kt/r.

b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

- **Elektrická udržovací pec č. 1** o objemu 10 t a projektované kapacitě (MPP) 40 kt/r.
- **Elektrická udržovací pec č. 2** o objemu 18 t a projektované kapacitě (MPP) 60 kt/r.
- **Koncová čistírna odpadních vod (KČOV)** o projektované kapacitě 600 000 m³/r - zahrnuje 2 sedimentační nádrže.

c) Přímo spojené činnosti

- **Ovolisy** (2 ks)
- **Vulkanizační kotel**
- **Párací linky** (2 ks)
- **Odprašovací zařízení** (2 ks mokrých sprchových odlučovačů typu MGA)
- **Odpadové hospodářství** zahrnuje oddělené třídění a shromažďování odpadů dle jednotlivých druhů v návaznosti na jejich následné převzetí smluvní oprávněnou osobě za účelem jejich využití nebo odstranění.
- **Skladové hospodářství** zahrnuje objekty v budově výrobní haly č. 56. Jedná se o sklady ingotů kovového olova (čistota 99,99 %) a hořlavých kapalin na bázi olejů a tuků, nutných pro údržbu a provoz zařízení.

II.

Krajský úřad stanovuje právnické osobě **Semperflex Optimit s.r.o.** se sídlem **Vítkovská 391/29, 742 35 Odry**, IČ 26425173, jako provozovateli uvedeného zařízení dle § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4 a odst. 5 zákona o integrované prevenci

závazné podmínky provozu zařízení,

a to :

1. Emisní limity dle § 14 odst. 1 a 3 zákona o integrované prevenci

1.1. Ovzduší

Emisní zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit (mg/m ³)	Vztažné podmínky	Četnost měření
120 – Tavírna Pb I (výduch č. 110)	TZL	20	A	1 x za kalendářní rok
	NO _x	400	A	
	Olovo a jeho sloučeniny	5	1. B	1 x za kalendářní rok

Tavírna Pb I - stacionární zdroj uvedený pod kódem 4.10. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Pozn.

Vztažné podmínky A pro emisní limit znamenají koncentraci příslušné látky v suchém plynu vztaženou na normální stavové podmínky (101,325 kPa; 293,15 K).

Vztažné podmínky B pro emisní limit znamenají koncentraci příslušné látky ve vlhkém plynu vztaženou na normální stavové podmínky

1.2. Voda

1.2.1. Vypouštění odpadních vod z čistírny odpadních vod

Povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových vodního toku Vítovka se uděluje za následujících podmínek:

a)

Množství vypouštěných odpadních vod	
Průměrné množství	7,8 l/s, 18 000 m ³ /měsíc
Maximální množství	35 l/s
Roční úhrn	155 000 m ³ /rok
Způsob měření:	Trojúhelníkový měrný přeliv 90° s kontinuálním měřením průtoku množství
Číslo hydrologického pořadí	2-01-01-043
Říční kilometr	0,2, levý břeh, pozemek p.č. 1295 v k.ú. Odry

Místo vypouštění	Z mechanické čistírny odpadních vod (usazovací nádrž), umístěné v areálu provozovatele zařízení, do vodního toku Vítovka, který následně ústí do vodního toku Odra
Souřadnice místa vypouštění	49°40' 2.000"N, 17°49' 47.892"E
Název vodního útvaru	Odra od toku Budišovka po tok Jičínka
ID vodního útvaru	HOD_0060
Platnost povolení	31.12.2021

b) Emisní limity

Látka nebo ukazatel	(mg/l)		Bilanční suma t/rok
	„p“	„m“	
BSK ₅	33	40	5,12
CHSK _{Cr}	75	90	11,63
NL	30	55	4,65
RAS	370	600	57,35
N-NH ₄	2	3,5	0,31
N-NO ₃	30	60	4,65
P _{celk.}	1	1,5	0,15
C ₁₀ – C ₄₀	1,2	2,2	0,18
Pb	0,2	0,4	0,03
pH	6-8		

„p“ - přípustná hodnota ukazatelů znečištění odpadních vod

„m“ - nepřekročitelná hodnota ukazatelů znečištění odpadních vod

pozn. Emisní limity jsou stanoveny na výusti z mechanické čistírny odpadních vod (usazovací nádrž), umístěné v areálu společnosti před vtokem do vodního toku Vítovka

- Naměřené údaje budou archivovány minimálně po dobu 3 let a na požádání budou předloženy kontrolním orgánům.

c) Kontinuálně bude měřena teplota vypouštěných odpadních vod, a to v místě výtoku z mechanické čistírny (usazovací nádrže) odpadních vod.

d) Dešťové vody z areálu závodu budou odváděny samostatnou dešťovou kanalizací a nebudou vypouštěny přes mechanickou čistírnu odpadních vod (usazovací nádrž) do vodního toku.

1.2.2. Vypouštění zasolených odpadních vod vznikajících provozem osmotické jednotky

a)

Odpadní vody z osmotické jednotky	
Průměrné množství	1,5 l/s, 5 500 m ³ /měsíc
Maximální množství	8 l/s

Roční úhrn	52 600 m ³ /rok
Způsob měření:	Trojúhelníkový měrný přeliv 90° s kontinuálním měřením průtoku množství
Číslo hydrologického pořadí	2-01-01-042/2
Říční kilometr	0,315, levý břeh, pozemek p.č. 1278/1 v k.ú. Odry
Místo vypouštění	Z osmotické jednotky umístěné v areálu provozovatele zařízení do zatrubněného vodního toku Vítovka, který následně ústí do vodního toku Odry
Platnost povolení	1.6.2023

b) emisní limity

Látka nebo ukazatel	(mg/l)	
	„p“	„m“
RAS	2700	3200
chloridy	230	350

- c) Vzorky odpadních vod budou odebírány jako prosté, s četností 4x ročně, rovnoměrně rozložené v průběhu roku. V odběrovém protokolu bude uveden čas odběru. Místo odběru vzorků odpadní vody pro kontrolu kvality se stanovuje v šachtě Š1 za budovou č. 57.
- d) Rozbory vzorků ke zjištění koncentrace znečišťujících látek v odpadních vodách budou prováděny laboratoří oprávněnou ve smyslu § 92 odst. 1 vodního zákona dle příslušných technických norem ČSN EN, ČSN EN ISO, a to pro ukazatele: RAS, chloridy.
Jiné alternativní analytické metody lze pro stanovení hodnot ukazatelů znečištění použít, pokud je má příslušná laboratoř pro příslušný ukazatel znečištění validovány.
- e) Množství vypouštěných odpadních vod bude měřeno kontinuálně v měrném objektu umístěném v šachtě Š1 za budovou č. 57

1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření

Nejvyšší přípustné hladiny hluku jsou dány nařízením vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

2. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít

- 2.1. V případě trvalého ukončení provozu zařízení nebo dílčích technologických jednotek provozovatel zajistí jejich bezpečné odstranění. Odstranění zařízení nebo dílčích technologických jednotek bude probíhat dle zásad souhrnného plánu sanace a rekultivace a navazujících prováděcích projektů a v souladu s platnými právními předpisy. Tento plán včetně způsobu rekultivace nebo ošetření plochy po odstranění stavebních objektů pro další stavební využití v souladu s územně plánovací dokumentací, bude krajskému úřadu předložen minimálně dva měsíce před ukončením provozu.

- 2.2. Návrh způsobu dekontaminace půdy pod zařízením a v jeho okolí bude zpracován dle analýzy rizik v souladu s metodickým pokynem Ministerstva životního prostředí pro analýzu rizik kontaminovaného území č.12, Věstník MŽP, částka 9, září 2005.
- 2.3. V případě ukončení činnosti zařízení z důvodu neopravitelné havárie nebo jiné nepředvídatelné události bude plán opatření předložen krajskému úřadu do 30 dnů po havárii nebo jiné nepředvídatelné události.

3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady

- 3.1. Ve smyslu vyhlášky č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění vyhlášky č. 503/2004 Sb., se povoluje nakládání s nebezpečnými odpady těchto katalogových čísel:

Kat. číslo	Název odpadu
070299	Nezvulkanizovaná pryž
070214	Odpady přísad obsahující nebezpečné látky
080111	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
080115	Vodní kaly obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
080409	Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
080499	Odpady jinak blíže neurčené
100401	Strusky (z prvního a druhého tavení)
100407	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
120112	Upotřebené vosky a tuky
130105	Nechlorované emulze
130110	Nechlorované hydraulické minerální oleje
130111	Syntetické hydraulické oleje
130208	Jiné motorové, převodové a mazací oleje
130502	Kaly z odlučovačů oleje
130507	Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje
130802	Jiné emulze
140603	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
150202	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
160506	Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
160507	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
160508	Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
160213	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod č. 160209 až 160212
190813	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky
200121	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť

200123 Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodíky

3.2. Bude vedena samostatná evidence odpadů kat. č. 10 04 01* Strusky a 10 04 07* Kaly a filtrační koláče z čištění plynu.

4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny

4.1. Povrchová voda

4.1.1. Povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami se uděluje za následujících podmínek:

a)

Množství odebíraných vod	Vodní tok Odra
Maximální odběr:	50 l/s, 50 000 m ³ /měsíc
Průměrný odběr:	15 l/s
Roční odběr:	500 000 m ³ /rok
Číslo hydrologického pořadí:	2-01-01-042
Říční kilometr	83,535
Typ odběrného objektu:	gravitační vtokový objekt
Účel odběru:	K zajištění protipožárního opatření a dopravy povrchové vody prostřednictvím přivaděče pro odběr technologické vody z jímky v areálu závodu.
Způsob měření množství odebrané vody:	Množství v l/s bude měřeno trojúhelníkovým měrným přelivem s úhlem 90% s archivací hodinových průtoků. Množství vody v m ³ /rok bude přepočítáváno.
Četnost měření:	kontinuálně
Platnost povolení:	31.12.2018

- Naměřené údaje budou archivovány minimálně po dobu 3 let a na požádání budou předloženy kontrolním orgánům.

b) Stanovení minimálního zůstatkového průtoku

- Ve vodním toku Odry bude zachován minimální zůstatkový průtok v úrovni Q_{355} denního průtoku.
- V případě, že průtok ve vodním toku Odry klesne pod tuto hodnotu, nebude voda z vodního toku Odry odváděna.
- Minimální zůstatkový průtok bude sledován podle hodnot průtoků uvedených na webových stránkách www.pod.cz pro limnigraf Odry, v případě výpadku webových stránek budou hodnoty průtoku ve vodním toku Odry ověřovány na dispečinku Povodí Odry, státní podnik.
- Minimální zůstatkový průtok bude sledován provozovatelem zařízení denně a zaznamenáván. Zjištěné údaje budou archivovány po dobu minimálně 3 let.

4.1.2. Povolení k odběru povrchových vod je uděleno za následujících podmínek:

Povrchová voda pro technologické účely bude odebírána z jímky v areálu závodu do které je povrchová voda dopravována dle bodu 4.1.1.

Množství odebíraných vod	Vodní tok Odra – jímka v areálu závodu
Maximální odběr:	10 l/s, 12 000 m ³ /měsíc
Průměrný odběr:	5 l/s
Roční odběr:	40 000 m ³ /rok
Číslo hydrologického pořadí:	2-01-01-042
Typ odběrného objektu:	šachta č. 13
Účel odběru:	Pro technologické účely
Způsob měření množství odebrané vody:	vodoměrem
Četnost měření:	s denním odečtem
Platnost povolení:	31.12.2018

- Naměřené údaje budou archivovány minimálně po dobu 3 let a na požádání budou předloženy kontrolním orgánům.

4.2. Podzemní voda

4.2.1 Povolení k odběru podzemních vod z mělkých vrtů „MV-1“ (souřadnice N 49°40.31132', E 17°49.60322') na parcele 2574/15 a „MV-2“ (souřadnice N 49°40.29097', E 17°49.54038') na parcele 2574/2 v katastrálním území Odry, v hydrologickém rajonu 1510 Kvartér Odry

a)

Roční a měsíční množství	84 000 m ³ /rok, 7 000 m ³ /měsíc
Průměrné množství $Q_{prům}$	2,0 l/s (z jednoho vrtu)
Maximální množství Q_{max}	2,7 l/s (z jednoho vrtu)
Účel odběru	Pro technologické účely
Platnost povolení	do 31.12.2030

- b) Množství odebraných podzemních vod bude měřeno vodoměrem, naměřené údaje budou archivovány minimálně po dobu 5 let a na požádání budou předloženy kontrolním orgánům.

4.2.2. Povolení k odběru podzemních vod z vrtu „NP 762“ (souřadnice N 49°40.22957', E 17°49.92098') a „HV-1“ (souřadnice N 49°40.32872', E 17°49.64660') na parcelách č. 2563/2, 2563/13 a 1278/1, v katastrálním území Odry, v hydrologickém rajonu 1510 Kvartér Odry, za následujících podmínek:

a)

Roční a max. měsíční množství *	157 800 m ³ /rok, 14 900 m ³ /měsíc
Průměrné množství $Q_{prům}$ *	5 l/s
Maximální množství Q_{max} *	8 l/s
Účel odběru	Pro technologické účely
Platnost povolení	do 31.12.2030

* platí v součtu pro oba vrty ,NP 762´ a ,HV-1´

b) Množství odebraných podzemních vod bude měřeno vodoměrem, naměřené údaje budou archivovány minimálně po dobu 5 let a na požádání budou předloženy kontrolním orgánům.

c) O zahájení čerpání podzemních vod z vrtu ,HV-1´ bude provozovatel zařízení neprodleně informovat krajský úřad a Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

d) Při odběru podzemních vod z vrtu ,NP 762´ a ,HV-1´ je provozovatel zařízení povinen řídit se schváleným ,Provozním řádem hlubinných vodních zdrojů HV-1 a NP-762´.

e) Data získaná z měření výšky hladin, množství odebírané podzemní vody a sledování trendů hladin po dobu prvních 12 měsíců od zahájení čerpání z obou vrtů ,NP 762´ a ,HV-1´ budou vyhodnocena osobou s odbornou způsobilostí Ministerstva životního prostředí v oboru hydrogeologie. Toto vyhodnocení bude do tří měsíců od uplynutí vyhodnocovaného období zasláno krajskému úřadu a Severomoravským vodovodům a kanalizacím Ostrava a.s. a městu Odry.

4.3. Celkové množství odebraných povrchových a podzemních vod v kalendářním roce nepřekročí 180 000 m³.

5. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad sledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení

5.1. Provádět kontrolu kanalizace průmyslových vod kamerovým systémem.

5.2. Provozovatel prověří možnost zavedení použití flokulantů k eliminaci možného zakalení, ke kterému dochází v průběhu přečerpávání odpadní vody mezi dvěma sedimentačními nádržemi a při odčerpávání kalu ze sedimentačních nádrží KČOV. Výsledky předloží krajskému úřadu do 1 roku od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

Nejsou stanoveny

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

7.1. Opatření pro předcházení haváriím ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, budou řešena v souladu se schváleným „HAVARIJNÍM PLÁNEM (HALA 56)“ (dále „havarijní plán“)

7.2. Opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany ovzduší budou řešena v souladu se schváleným provozním řádem „Provozní řád tavnírna Pb I – část ochrana ovzduší“. Uvedený dokument je schválen a je povoleno jeho vydání v části III. kapitole A. bodu 1) výrokové části rozhodnutí.

Dokumenty jsou schváleny v části III. písm. A výroku tohoto rozhodnutí.

8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka

8.1. V případě havárií a jakýchkoliv dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu budou dodržována veškerá opatření, která jsou zahrnuta ve schváleném provozním řádu a havarijním plánu.

9. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování

9.1. Způsob monitorování emisí je uveden v části II. kapitole 1. v bodech 1.1. a 1.2. výrokové části rozhodnutí.

9.2. Podmínky vypouštění odpadních vod do vod povrchových vodního toku Vítovka - monitoring odpadních vod:

- a) Místo odběru vzorků odpadní vody pro kontrolu kvality se stanovuje na výusti z mechanické čistírny odpadních vod (usazovací nádrže) umístěné v areálu společnosti, před vtokem do vodního toku Vítovka.
- b) Odběr vzorků bude prováděn osobou odborně způsobilou k provádění odběru vzorků odpadních vod. Četnost odběru: 6 x ročně pro ukazatele pH, BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, RAS, N-NH₄, N-NO₃, P_{celk.}, a 12 x ročně pro ukazatele znečištění Pb a C₁₀ – C₄₀ .
- c) Vzorky odpadních vod budou odebírány jako 24 hodinový směsný vzorek získaný sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin (typ "B" dle nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění nařízení vlády č. 229/2007 Sb. (dále „nařízení vlády č. 61/2003 Sb.“)). Odběry nebudou prováděny za neobvyklých situací, např. při silných deštích a povodních.
- d) Rozbory vzorků ke zjištění koncentrace znečišťujících látek v odpadních vodách budou prováděny oprávněnou laboratoří dle příslušných ČSN EN, ČSN EN ISO. Jiné alternativní analytické metody lze pro stanovení hodnot ukazatelů znečištění použít, pokud je má příslušná laboratoř pro příslušný ukazatel znečištění validovány.
- e) Množství vypouštěné odpadní vody bude měřeno trojúhelníkovým měrným přelivem s úhlem 90⁰.
- f) Překročení stanoveného limitu „p“ pro ukazatele pH, BSK₅, CHSK_{Cr}, NL, RAS, N-NH₄, N-NO₃, P_{celk.}, je přípustné pouze u jednoho vzorku, v případě ukazatele znečištění Pb a C₁₀ – C₄₀ je přípustné u dvou vzorků - dle přílohy č. 5 nařízení vlády č. 61/2003 Sb.
- g) Pro účel evidence a kontroly budou vedeny výsledky rozborů jednotlivých ukazatelů znečištění, výsledky stanovení objemu vypouštěných odpadních vod a zjištěné množství vypouštěných znečišťujících látek. Tyto výsledky a laboratorní protokoly o výsledcích provedených rozborů vzorků odpadních vod budou minimálně 3 roky archivovány.
- h) V termínu do 31. ledna kalendářního roku bude Povodí Odry, státní podnik a Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T. G. Masaryka, pobočka Ostrava, zasíláno vyhodnocení množství a kvality vypouštěných odpadních vod na základě prováděných rozborů a jeho porovnání s povolenými emisními limity, včetně uvedení spisové značky tohoto rozhodnutí.

9.3. Podmínky monitoringu podzemních vod čerpaných z vrtu ,NP 762´ na parcelách č. 2563/2 a č. 2563/13 a z vrtu HV-1 na parcele č. 1278/1:

- a) 4x ročně bude odborně způsobilou osobou pro odběr vzorků zajištěn odběr prostých vzorků z obou vrtů, v odebraných vzorcích budou v akreditované laboratoři prováděny laboratorní analýzy v rozsahu: pH, RL (105°C), NL, CHSK-Cr, BSK₅, Ca, Cd, Fe, Hg, Mg, P_{celk.}, Pb, N-NH₄, N-NO₃, NEL (C₁₀-C₄₀). Odběry vzorků budou rovnoměrně rozloženy v průběhu celého roku.

- b) Jednou ročně bude na základě výsledků analýz provedeno jejich vyhodnocení a aktualizace vzorkovacího plánu odborně způsobilou osobou v oboru hydrogeologie. Toto vyhodnocení bude součástí zprávy o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení podle kapitoly 11. výrokové části integrovaného povolení.

10. Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku

Opatření nejsou uložena.

11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením

Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu, vždy k 1.5. následujícího kalendářního roku. První zaslání krajskému úřadu bude v roce 2007.

12. Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku o posouzení vlivů na životní prostředí

Nejsou stanoveny.

13. Podmínky uvedené ve vyjádření (stanovisku) příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví

Ve stanovisku Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje sídlem v Ostravě, zn. HOK/OV-4303/213.5/06/002 ze dne 10.5. 2006, nejsou stanoveny

III.

A. Tímto rozhodnutím se podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci:

1) ukládá plnění:

„Provozní řád tavrna Pb I“ přiděleno č. 160551/2017/I,

2) schvaluje:

a) „HAVARIJNÍ PLÁN (HALA 56)“ přiděleno č. 173421/2013/II

b) „Provozní řád hlubinných vodních zdrojů HV-1 a NP-762“, přiděleno č. 149114/2011/I

c) Odry – Semperflex Optimit s.r.o. - Základní zpráva pro zařízení podléhající integrovanému povolení, přiděleno č. 160551/2017/II

B. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší pravomocná rozhodnutí a jejich části:

- 1) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, pod č.j. ŽPZ/10339/03/PU ze dne 16.12.2003, ve věci udělení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb. v části týkající se zařízení „Tavení olova“. V ostatních částech zůstává rozhodnutí v platnosti;
- 2) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, pod č.j. ŽPZ/1274/04/PU ze dne 4.3.2004 ve věci udělení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady

podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb. v části týkající se zařízení „Tavení olova“. V ostatních částech zůstává rozhodnutí v platnosti;

- 3) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, pod č.j. ŽPZ/7660/04/PU ze dne 14.7.2004, ve věci udělení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb. v části týkající se zařízení „Tavení olova“. V ostatních částech zůstává rozhodnutí v platnosti;
- 4) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, pod č.j. ŽPZ/14183/2006/Rot/2, ze dne 27.3.2006, ve věci udělení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb. v části týkající se zařízení „Tavení olova“. V ostatních částech zůstává rozhodnutí v platnosti;
- 5) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, pod č.j. ŽPZ/5530/04/TT ze dne 24.2.2005 ve věci vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb.;
- 6) Okresního národního výboru Nový Jičín, pod č.j. VLHZ/4015/80/Mch-332 ze dne 3.3.1981 ve věci povolení k odběru povrchových vod podle § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 138/1973 Sb.;
- 7) Městského úřadu Odry, odboru životního prostředí a zemědělství, pod č.j. ŽP/1566/05/Co-231/2R ze dne 2.9.2005 ve věci schválení plánu opatření pro případ havárie podle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb.;
- 8) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, pod č.j. MSK 37170/2006 ze dne 22.2.2006 povolení vydání „Provozního řádu Slévárna Pb – část ochrana ovzduší“ podle § 17 odst. 2 písm. g) zákona č. 86/2002 Sb.

C. Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávané podle zvláštních právních předpisů

- 1) souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady ve smyslu § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., které jsou uvedeny v části II. kapitole 3. výroku tohoto rozhodnutí;
- 2) povolení k odběru povrchové vody podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 1. vodního zákona, jak je uvedeno v části II. bodu 4.1.2. výrokové části rozhodnutí;
- 3) stanovení minimálního zůstatkového průtoku povrchových vod dle § 36 odst. 2 vodního zákona, jak je uvedeno v části II. bodu 4.1.1. b) výrokové části rozhodnutí;
- 4) povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona, jak je uvedeno v části II. bodu 1.2. výrokové části rozhodnutí;
- 5) schválení plánu opatření pro případ havárie podle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona, jak je uvedeno v části III. písm. A bodu 2) výroku rozhodnutí;
- 6) povolení k jinému nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5 vodního zákona, jak je uvedeno v části II. bodu 4.1.1. a) výrokové části rozhodnutí.
- 7) povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona, jak je uvedeno v. bodu 1.2.2. výrokové části rozhodnutí

- 8) Povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší pod kódem 4.10. Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin o celkové projektované kapacitě větší než 50 kg za den - Tavírna Pb I.